® 日本国特許庁(IP)

m 特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 125077

®Int Cl 4 D 06 L 1/04 識別記号

庁内整理番号 6791-4L

@公開 昭和62年(1987)6月6日

C II D 7/50 7144-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称 溶剤洗浄布の乾燥度合識別方法

> @特 頭 昭60-261876

22H 願 昭60(1985)11月21日

% 明 者 ili BB 哲 二 名古屋市中村区岩塚町字高道1番地 三菱重工業株式会社 名古屋研究所内

勿出 願 人 三菱重工業株式会社 宛復 代理人 弁理士 唐木 貴男 外1名

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

溶剤洗浄布の乾燥度合識別方 1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

沈冷溶剤パークロルエチレンに指示薬メチル レッド (変色域 pll 4.2 ~ 6.3)を所定置添加 し、更に酢粉を溶液が黄色から橙色に変化する まで加えて組合した溶剤組成液を用いて被洗布 を洗浄し、紡練洗布の乾燥過程における前記溶 削組成液の色相変化をもって洗浄布の脱液、乾 提度を識別することを特徴とする溶剤洗浄布の 乾燥度合識別方法。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は特定の溶剤組成液を用いて、ドライ クリーナ乾燥工程における被洗衣料の脱液、乾 **爆度合をその色相変化によって定量評価する溶** 利洗浄布の乾燥度合識別方法に関するものであ る。

(従来の技術)

従来、パークロルエチレンを用いる洗浄布の 数燥過程での風液・数慢度含を定量的に連続し て識別しうる方法は未だ間発されていないのが 家状である.

元来、パークロルエチレンをはじめとする非 水系溶剤を用いるドライクリーナの乾燥工程に は、乾燥時間の短縮化等の実用上声更な終多の 課題を抱えているものであるが、これまで乾燥 の問題に関しては余り深く追求されていなかっ た。その原因の1つには、洗浄後の乾燥過程に おいて、洗浄布の脱液・乾燥度合を連続的に識 別する効率的な方法がなかったことが挙げられ ぁ.

(発明が解決しようとする問題点)

このように、従来溶剤を使用して洗剤された 洗浄布の乾燥過程における脱液・乾燥状態の識 別には、これといって特別の方法が採られるわ けでなく、経験に基づいて乾燥時間を設定する とか、表面的な乾燥状態からその判定を行なう

ことが多く、合理的かつ効率的なものでないた め、前配乾燥時間を短縮することが不可能に近 く、更に被洗浄布の様類に応じて最適な乾燥が し難い等の問題点を有していた。

本発別は、これらの世界に鑑みなされたもの で、可視化可能な定量的評価法の一手設として 相接化が利用出来る溶剤癌加用液剤について 調査・検討を行なった精素、実用性の見込める 溶剤組成物を見出し、これによって洗浄布の乾 嫌時における色相接化を提えて設度・乾燥状態 を合理的かつ効率的に把限しようとするもので ある。

(問題点を解決するための手段)

このため、本発男は疣浄溶剤パークロルエチ レンに指示薬メチルレッド (安色域 pil 4.2~ 6.3) を所定置添加し、更に齢酸を溶液が黄色 から積色に変化するまで加えて調合した溶剤組 成酸を用いて被洗布を洗浄し、該被洗布の乾燥 切配における輸配溶剤組成液の色相変化をもっ て疣浄布の脱液・乾燥度を強別することをその 構成として、これを上記問題点の解決手段とす るものである。

るものである。 (宏雄側)

以下、本発明の実施例を表及び添付図面によって詳細に説明する。

お割洗作布の乾燥過程における可視化法の一 手法として乾燥過程で色相似化の起こる特定の 乗剤について検討した。即ち、パークロルエチ レンの可視化薬剤として指示策ノチルレッドが 利用できる可能性に着目する一方、その pii 脳 墜剤としてパークロルエチレンと相溶性のある 有機値で、しかもパークロルエチレンとほぼ等 しい 麻発特性を持つ薬剤として酢酸が好通であ ることを見出した。

多くの有機化合物の中から pll 觀點剤として 酢酸が最適であることを見出した模様には、表 1 に示す如く酢酸が本発明における溶剤組成物 に要求される主要特性を最もよく減起している 気が挙げられる。即ち、議発特性(消点、高気 圧)、溶解性(SP値)、高性等はパークロル

エチレンとの混合使用可能性、安全性等の点から 重視すべきものであるが、これら混点からみ た場合、酢酸は他の類似有機酸類に比して最も 性能面でバランスし、かつ優れていることがわ カス

カー パークロルエモレンならびに代表的右周時の主要機件値

水麻	分子式	分子體	源点(℃)	SP M	赤性	備考
バーク ロルエ チレン	C CI2-C CI2	165.8	121.2	9.5		
M M	CII,C00II	60:. 1	118.0	10.1	海性なし。	バーク ルン 赤 り ・
F RR	нсоон	46.0	100.6	13.5	後性は弱い が酢酸より 大・	
プロピ オン酸	CH, CH, COOH	74.1	140.8		毒性は酢酸 より大・	

注 (1)溶解性指標と呼ばれ、有機物の極性の大きさを数値化したもの(通常25℃での値で示す。)で、一般にこの値の近い物質問志程溶解し易いと言われている。

次に本発明による識別方法を具体的に詳述す 。

まず、パークロルエチレン100 meに指示 張メチルレッドを 0.03 g溶解し更に酢酸を溶 液が黄色から橙色に変化するまで加え可視化用 調合溶剤を作成する。

一方、10 alの試験布 (総白布) を10 枚組 度用意し、これを70 での乾燥器中で約10分 間乾燥し、それぞれの重量を測定する。

上記録合溶剤(調合溶剤は予め300 m e 容 量の三角フラスコに約150 m e 深域し加張器 にセットしておく) 中へ抜吃器試験布を数分間 振動しつつ浸漉、これを引き上げて液が滴下し なくなってから乾煙着(70で) 中に入れる。

試験布が乾燥し色が変化し始めた時点で標準 色相を調べると同時にその重量を測定する。これを再び乾燥器中に入れ色相変化を追跡調査しながら同様の操作をくり返す。

試験布の重量変化がほとんどなくなった時を 残留溶剤ほゼロ(乾燥平衡状態)とする。繰り

特別的62-125077(3)

返し側定した布の重量から以下の式(I)により各 段階での乾燥度合(残留溶剂量)を求める。以 上の残留溶剤量と色相変化の結果を調べること で、調剤の関連性が定量的に肥厚出来る。その 結果を第1回に示す。

:果を第1図に示す。 別定各時点での布重 残別溶剤量(MT%) = 試験前の

量(g) - 花燥平衡時の布重量(g) 布護量(g) × 100 ⋯

.....(1)

前紀豫州添加の溶剤組成物を洗か溶剤に用いる時には、洗浄後の乾燥度階において被洗布の 酸液・乾燥度合に応じて変色。一一村一時、か 起こるが、その様子を都と図に板式的に示す。 即ち、第1図において乾燥曲線上の A一B点の 適程を経て布の乾燥が進むと同時に色相変化が 途々に起こる。そして、乾燥状態がB点まで来 た時急激に関色から赤色へと色相変化(積色一 赤色)が始まる。

(発明の効果)

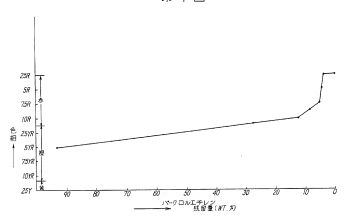
以上、詳細に接明した如く本急明によると、 布の乾燥を合と色相変化との定替的関係の把疑 が可能となり、被洗布の種類にとられることな く合理的かつ効率的に酸液・乾燥度合を識別し 材で、乾燥時間を書しく短縮することができる あのである。

4. 図面の簡単な説明

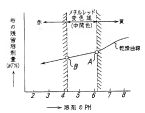
第1 関は本発明の実施側による結果を示した 試験布の残留ಣ利量変化と色相変化との相関図、 第2 図は本発明を理解するための試験市による 残留溶剤量及びその pll 変化と色相変化との関 係を扱明するための模式図である。

特 許 山 顧 人 三菱重工業株式会社 後代理人 弁理士 野 木 對 男 (二 外上)

第 1 図



第2図



METHOD FOR DISCRIMINATING DRY DEGREE OF SOLVENT WASHED CLOTH

Publication number: JP62125077 Publication date: 1987-06-06 Inventor: YAMADA TETSUZO
Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Classification: - International: D06L1/04; C11D7/50; D06L1/00; C11D7/50; (IPC1-7): C11D7/50; D06L1/04

- European: Application number: JP19850261876 19851121 Priority number(s): JP19850261876 19851121

Report a data error here

Abstract not available for JP62125077

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide